PC- 9337

国際調査報告で挙げられた

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

計6件

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 280717

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)12月11日

H 02 J 7/14 7/16

9/04

C-8123-5G V-8123-5G

7239-5H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

H 02 P

車両用電気負荷制御装置

②特 頤 昭60-119676

23出 願 昭60(1985)6月4日

勿発 明 沯 岩 保 憲 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

砂出 顖 人 日産自動車株式会社

切

横浜市神奈川区宝町2番地

70代 理 弁理士 三好 保 男 人

外1名

na ·

1. 発明の名称 車両用電気負荷制御装置

2. 特許請求の範囲

エンジンの駆動力により駆動される発電機と、 この発電機より電力供給を受ける電装品と、前記 発電機の作動状態から予測する発電可能電力量と 実際の発電電力量を比較して発電余裕量を求める 発電余裕減類装置と、単両用電気負荷の作動盤の 低減、停止を行なう負荷制御装置と、エンジン状 塚の検出装置と、エンジンの作動制御装置と、警 告表示装置と、前記発電余裕演算装置の演算結果 に応じて、発電量不足時に前記警告表示装置によ る運転者への登告、前記負荷制卸装置による電装 品の作動制限および前記エンジン作動制御装置に よる発電機回転数アップのいずれか一つの制御、 もしくは組み合わせた制御を選択して行なう制御 選択装置とを具備して成ることを特徴とする重両 用電気負荷制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は車両用電気負荷の制御装置に関する。 (発明の技術的背景およびその問題点)

従来の車両用電気負荷制御装置としては、例え は第5図に示すようなものがある。この従来の車 両用電気負荷制御装置にあっては、エンジン回転 数が設定値以下の時に、コントロールユニット1 によって、アイドルアップリレー2が作動してい る状態で各種電装品3の何れか1つあるいはエア コンデショナスイッチ4が投入されると、電気負 荷或いはエアコンデショナスィッチそれぞれに対 応するアイドルアップ用ソシノイトバルプ5.6 が作動し、ソレノイドバルブ5、6により得られ た吸気及び混合気通路の増加に応じてアイドルア ップが行なわれるようにしている。(日産サービ ス周報502号: I-12)

しかしながら、このような従来の車両用電気負 荷御御装置にあっては、無負荷状態でのアイドル アップ量を予め大幅なものに設定しておき、負荷 のかかり方によってアイドルアップ量が減少する

園を見込んで最初のアイドルアップ量を決定し、 負荷の増加したときにはそれに応じた吸気又は混 合気の補助通路を聞くことによって電気負荷の増 加に対応するようにしていた。そのため、電気負 荷の増加に対応するためには初期のアイドルアッ プ盟を更に大きくするか、発電機容量を増すかの 方策により対応する必要がある。ところがアイド ルアップ最を増加させるならば運転性、静燉性、 低燃費を摂うことになり、他方発電機容量を増加 させると発電機のエンジンルーム内での取付スペ ースを拡張し、駆動力も大きくなることにより、 運転性、低燃費を摂うことになる。これに反して、 近年車両に取付られる電装品の量は益々増加する 傾向にあり、発電電力に比べて車両の総消費電力 は大きな割合を占るようになり、バッテリー上り が生じ易くなっているという相反する解決しなけ ればならない問題が残されている。

(発明の目的)

この発明は、このような従来の問題点に鑑みて なされたものであって、発電機、エンジンの作動

の演算結果に応じて、発電量不足時に前記警告表示装置による運転者への警告、前記負荷制御を置による電装品の作動制限および前記エンジャ作動制御装置による発電機回転数アップのいずれかっつの制御、もしくは組み合わせた制御を選択もして成ることを特徴とする車両用電気負荷制御装置である。

(発明の実施例)

(発明の構成)

この発明は、エンジンの駆動力により駆動される発電機と、この発電機より電力供給を受ける電 装品と、前記発電機の作動状態から予測する発電 可能電力量と実際の発電電力量を比較して発電余 裕量を求める発電余裕演算装置と、車両制御装置 あの作動量の低減、停止を行なう負で動制御装置と、 ないが、おいて、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、は、 をでは、ないで、は、こので、は、は、 ないでは、では、こので、は、は、 ないでは、では、こので、は、 ないでは、できる。 ないできる。 ないできな。 ないできな。 ないできな。 ないできな。 ないできな。 ないでき

はそれらを組み合わせて動作させる制御選択装置 20を備えている。発電機111はその発電力をパッテリ21に供給して充電すると共に負荷制御装置16を介してに各種電装品15に対し電力を供給するように接続されている。

前記発電余裕波算装置 1 2 は第 2 図に示する に発電機 1 1 から回転数情報を得て最高発電可能 量を算出する発電量液 5 装置 2 2 、この発電量 類装置 2 2 が算出した 最高発電可能 は 7 に 対 の 機温度、バッテリー電圧、発電電圧情報等に対 9 波算を行ない実可能発電量を類出する補正 り 変に 2 3 、この実可能発電量と前記発電機 1 1 から の実際発電量とを比較して発電余裕を演算する余 裕量演算装置 2 4 とで構成されている。

前記エンジン状態検出装置14はエンジン13からスロットル位置、エンジン回転数、水温、その他必要な信号を得てエンジン状態を検出するものである。

負荷制御装置 1 6 は各種電装品 1 5 の作動やその作動量の低減、停止を選択的に行なうものであ

る。またエンジン作動制御装置18は制御選択装置20の指令に応じてエンジン作動状態を制御するものである。

こうして算出された発電可能量Aは次に発電機 1 1 の実際発電量B(ステップ33)と比較され、 発電余裕量(A-B)が算出される。(ステップ 3 4)

他方エンジン13の作動状態は検出装置14に

収まる時には電装品 I の作動指令を装置 1 6 に与えると共に、アイドルアップのためにエンジン回転数を目標回転数に達するようエンジン作動装置 1 8 に指令し、エンジン 1 3 の回転数を上昇させる。(ステップ 3 9 - 4 2)

更にまた、例えばナビゲータコントロール、電話、CRT等の電装品のスイッチが投入されて電気負荷が増加するような場合、これらの電装品ので作動を優先する必要があるため、制御選択装置 2 0では一時的に重要度のより低い電装品の作動の停止、作動量の低減を行なうように負荷制御装置 よって検出され、アイドリング状態か走行状態か、 或いは暖気運転状態かが判断される。(ステップ 3.5.)

上記発電余裕執算装置 1 2 からの発電余裕の登まれる。 2 からの信号は制御選択装置 2 0 へ入力される。 この制御選択装置 2 0 においては、車両がアイドリング状態の場合、新たに投入されたスイッチに相当する電装品の消費 電力 C が発電余裕量(A-B)の範囲内に入るものかどうか判断する。(ステップ 3 6)

(i) 発電余裕量範囲内の場合

この場合には制御選択装置20は負荷制御装置16に対し、スイッチを新たに投入された電装品 「の作動を開始するように指令を与える。そしてこの時のアイドル回転数は元のまま維持される。 (ステップ37)

(ii)発電余裕量範囲外の場合

必要な電力の発電が行なえる発電機の目標回転数を算出する。 (ステップ38) そして、その回転数が予め設定されたアイドル回転数の限度内に

1 6に対して指令を出し、全体の消費電力**進**を増加させないように制御することも可能である。

車両が走行状限になり、新たに電装品」の作動スイッチが投入され、発電機の最大発電容度 I max に対して発電要求量(B+C)が大きくなった場合、新たに投入された電装品」に対してその作動が見合せられ、上記ステップ43の動作が行なわれる。(ステップ44)

そして車両が走行中であって新たな電装品」についてそのスイッチが投入されても発電要求量が最大発電容量「max よりも小さい場合、 制御選択接置20はその新たな電装品」について作動開始指令を負荷制御装置16に対して指令し、その電装品」を作動させる。(ステップ45)

発電機 1 1 の作動状態、電気負荷の使用状況、エンジン 1 3 の作動状態は常に監視が行なわれており、変化が発見された場合はあらためて制御が行なわれることになる。

このように電装品 I の作動スイッチが入った場 っ 合でも、それに対応する電装品を作動させる前に

特開昭 61-280717 (4)

発電電力量と消費電力量のバランスをとり、その 後に作動させるようにしたため、マイコンのよう な電圧変動に弱い電装品が暴走するようなことも なくなる。

(発明の効果)

この発明は上記の構成を備えるものであるため、 新たな電装品の作動スイッチの投入により実際の 発電可能量に比べて車両の総消費電力量が大きく なる場合でも、実際に使用しようとする電気負荷 品と発電機の発電能力とを考慮し、電装品の消費 量が実発電可能量を越えないように制御すること ができ、バッテリー上りが起こらず、また不必要 なアイドルアップ量の増加、発電機能力の拡大を せずとも済む利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の回路プロック図、 第2図は上記実施例で用いる発電余裕演算装置の 回路プロック図、第3図は上記実施例の動作を示 すフローチャート、第4図は上記実施例の発電余 裕量を決定するための発電機回転数-発電量特性

図、第5図は従来例の回路プロック図である。

11…発電機

12 … 発電余裕演算装置

13…エンジン

14…エンジン状態検出装置

15…電装品

16…負荷制御装置

17…エンジン制御デバイス

18 … エンジン作動制御装置

19 … 表示装置

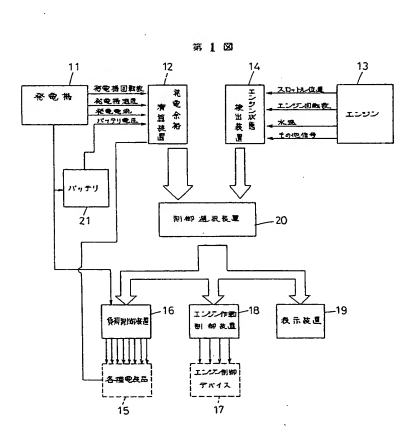
20…制御選択装置

21 ... バッテリ

特許出願人 日產自動車株式会社

代理人 弁理士

Ξ 好



第 2 図 発が、電電子電 温度 22 23 12 補正 秘电量 回転数 青寶裝置 演算長置 安発電量 2,4 令裕量 実可能於电量 海草被遣 **形** 电 **南裕量**

